

LAMPIRAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN

Alamat : Jl. Kolombo No.1 Yogyakarta, Telp.(0274) 513092 psw 255

Nomor : 1415 /UN.34.16/PP/2012
Lamp. : 1 Eks.
Hal : Permohonan Izin Penelitian

11 Juli 2012

Yth. : Gubernur Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
cq. Kepala Biro Administrasi Pembangunan
Setda. Provinsi DIY

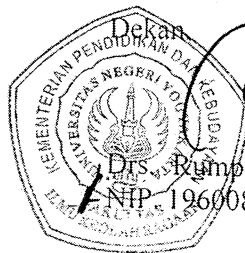
Dengan hormat, disampaikan bahwa untuk keperluan pengambilan data dalam rangka penulisan tugas akhir skripsi, kami mohon berkenan Bapak/Ibu/Saudara untuk memberikan ijin Penelitian bagi mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta :

Nama : Kurniatun Khasanah
NIM : 10604227506
Program Studi : S-1 PGSD Penjas (PKS)

Penelitian akan dilaksanakan pada :

W a k t u : Juli s/d September 2012
Tempat/Obyek : SD N 1 Banjarsari Kulon, Banyumas / siswa
Judul Skripsi : Identifikasi Kesulitan Belajar Bolavoli Kelas IV Siswa SD N 1
Limpakuwus, Banyumas 2012.

Demikian surat ijin penelitian ini dibuat agar yang berkepentingan maklum, serta dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Dekan
Drs. Rumpis Agus Sudarko, M.S.
NIP. 19600824 198601 1 00

Tembusan :

1. Kepala Sekolah SD N Sidodadi
2. Koordinator Prodi PGSD
3. Pembimbing TAS
4. Mahasiswa ybs.



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
SEKRETARIAT DAERAH

Kompleks Kepatihan, Danurejan, Telepon (0274) 562811 - 562814 (Hunting)
YOGYAKARTA 55213

Yogyakarta, 12 Juli 2012

Nomor : 070/6577/V/07/2012

Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Gubernur Provinsi Jawa Tengah
Cq. Bakesbangpol dan Linmas
di -
Tempat

Menunjuk Surat :

Dari : Dekan Fak. Ilmu Keolahragaan UNY
Nomor : 1419/UN.34.16/PP/2012
Tanggal : 11 Juli 2012
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

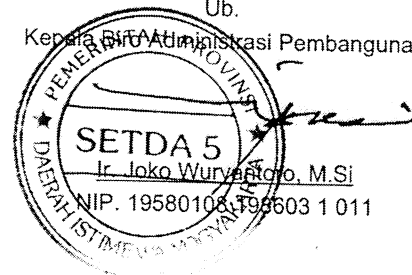
Setelah mempelajari proposal/desain riset/usulan penelitian yang diajukan, maka dapat diberikan surat keterangan untuk melaksanakan penelitian kepada

Nama : KURNIATUN KHASANAH
NIM / NIP : 10604227506
Alamat : Jl. Kolombo No 1 Yogyakarta
Judul : IDENTIFIKASI KESULITAN BELAJAR NOLAVOLI KELAS IV SISWA SD N 1 LIMPAKUWUS, BANYUMAS 2012
Lokasi : - Kota/Kab. BANYUMAS Prov. JAWA TENGAH
Waktu : Mulai Tanggal 12 Juli 2012 s/d 12 Oktober 2012

Peneliti berkewajiban menghormati dan menaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah penelitian.

Kemudian harap menjadi maklum

A.n Sekretaris Daerah
Asisten Perekonomian dan Pembangunan
Ub.
Kepala Biro Administrasi Pembangunan



Tembusan :

1. Yth. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (sebagai laporan);
2. Dekan Fak. Ilmu Keolahragaan UNY Yogyakarta
3. Yang Bersangkutan



PEMERINTAH KABUPATEN BANYUMAS
DINAS PENDIDIKAN

Jalan Perintis Kemerdekaan 75 Kode Pos 53141

Telp (0281) 635220, Faks (0281) 630869

Email : Info@dindikbanyumas.net Website : <http://www.dindikbanyumas.net>

SURAT IJIN PENELITIAN

Nomor : 070 / 224 / 2012

Menunjuk Surat Sekretariat Daerah Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 070/6577/V/07/2012 tanggal 12 Juli 2012 perihal Permohonan Ijin Penelitian, dengan ini kami tidak berkeberatan memberi ijin kepada :

Nama : **KURNIATUN KHASANAH**
NIM : 10604227506
Program Studi : PKS S-1 Pendidikan Jasmani .
Judul Penelitian : IDENTIFIKASI KESULITAN BELAJAR BOLAVOLI KELAS IV SISWA SD N 1 LIMPAKUWUS , BANYUMAS 2012.
Lokasi : SD N 1 Banjarsari Kulon.
Waktu Penelitian : 3 bulan
Penanggungjawab : Drs.Rumpis Agus Sudarko, M.S.

Setelah selesai penelitian menyerahkan hasil kepada Dinas Pendidikan Kabupaten Banyumas.

Demikian kepada yang bersangkutan untuk menjadikan periksa dan dilaksanakan.

Purwokerto, 17 Juli 2012

Kepala Dinas Pendidikan
Kabupaten Banyumas
Sekretaris
DINDIK
PARDIYONO, SH.
Pembina TK.I
NIP 19590803 199002 1

Tembusan Yth. :

1. Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Banyumas;
2. Kepala UPK Sumbang;
3. Kepala SD Negeri 1 Banjarsari Kulon;
4. Arsip (Subag Umum Dinas Pendidikan Kabupaten Banyumas)



PEMERINTAH KABUPATEN BANYUMAS
DINAS PENDIDIKAN
UNIT PENDIDIKAN KECAMATAN SUMBANG
SEKOLAH DASAR NEGERI 1 LIMPAKUWUS

Alamat :Jln RayaLimpakuwus Barat, RT 03/Rw 3 Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas

SURAT KETERANGAN

No : 800 / 29 / 2012

Yang bertanda tangan di bawah ini :

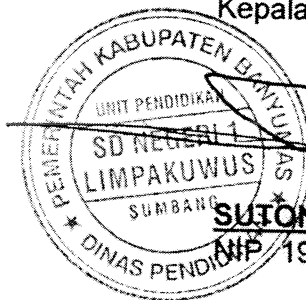
Nama : SUTONO,S.Pd
NIP : 19530708 198012 1 001
Pangkat Golongan : Pembina / IV A
Jabatan : Kepala Sekolah Dasar Negeri 1 Limpakuwus
Unit Kerja : SD Negeri 1 Limpakuwus, Sumbang, Banyumas.

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Kurniatun, KH
NIM : 10604227506
Prodi : PKS S-1(Penjas) Fakultas Ilmu Keolahragaan
Universitas Negeri Yogyakarta.

Benar - benar mengambil data uji coba selama bulan Juli s/d September 2012 penelitian skripsi tentang "Identifikasi Kesulitan Belajar Bola Voli kelas IV Siswa SD Negeri 1 Limpakuwus Banyumas 2012". Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Sekolah



SUTONO,S.Pd

NIP 19530708 198012 1 001

UJI COBA ANGKET PENELITIAN
KESULITAN BELAJAR BOLAVOLI SISWA KELAS IV SD NEGERI 1
LIMPAKUWUS TAHUN PELAJARAN 2012/2013 KECAMATAN
SUMBANG KABUPATEN BANYUMAS

A. Identitas responden

Nama :
 No urut :
 Jenis kelamin :
 Nama Sekolah Dasar :

B. Petunjuk menjawab angket

Berilah tanda check (✓) pada salah satu kolom skor yang sesuai dengan kenyataan dan tanggapan yang sebenarnya, pada kolom disamping pertanyaan .

Ket :

Jika pertanyaan positif (+)

Ya : Jika pertanyaan menyulitkan pembelajaran bolavoli

Tidak : Jika pertanyaan tidak menyulitkan pembelajaran bolavoli

Jika pertanyaan Negatif (-)

Contoh

NO	Petanyaan	Ya	Tidak
	Faktor		
	Saya mempunyai motivasi yang besar untuk mengikuti pembelajaran pendidikan jasmani dan olahraga disekolah	✓	

C. Pernyataan

NO	Petanyaan	Ya	Tidak
1.	Faktor Intern		
a.	Faktor jasmani		
1.	Saya mempunyai tinggi badan yang cukup untuk menjadi pemain bolavoli		
2.	Saya memiliki lengan yang kuat untuk melakukan passing bawah		

3.	Saya memiliki kekuatan dan kelincahan untuk melakukan permainan bolavoli		
4.	Saya memiliki cacat tubuh sehingga sulit dalam melakukan taknik dasar pembelajaran bolavoli		
6.	Saya mempunyai lengan yang kuat untuk melakukan passing atas		
7.	Saya mempunyai tinggi badan yang kurang untuk menjadi pemain bolavoli		
8.	Saya merasa cacat pada tangan sehingga sulit dalam melakukan taknik dasar pembelajaran bolavoli		
b.	Faktor psikis		
9.	Waktu pembelajaran saya sangat memperhatikan teknik dasar permainan bolavoli yang di ajarkan guru pendidikan jasmani		
10.	Saya memiliki motivasi tinggi untuk menguasai materi pembelajaran bolavoli		
11.	Setelah mengikuti pembelajaran bolavoli saya merasa lelah		
12.	Setelah mengikuti pembelajaran bolavoli, mengikuti pelajaran berikut tanpa daya kelelahan		
13.	Saya memiliki fisik yang kuat sehingga setelah melakukan pembelajaran bolavoli saya merasa bosan		
14.	Pada saat mengikuti proses pembelajaran bolavoli saya merasa bosan		
15.	Pada saat pembelajaran bolavoli saya merasa senang		
2.	Faktor eksternal		
a.	Sekolah		
16.	Disekolah banyak guru dan siswa menguasai permainan bolavoli		
17.	Sekolah saya merupakan sekolah yang berprestasi dibidang permainan bolavoli		
18.	Sekolah memiliki sarana dan prasarana yang memadai untuk menunjang pembelajaran bolavoli		
19.	Faktor lingkungan mempengaruhi keterampilan bolavoli		
b.	Keluarga		

20.	Keluarga saya mendukung saya untuk berprestasi dalam bidang permainan bolavoli		
21.	Keluarga saya tidak ada yang menjadi pemain bolavoli		
22.	Saudara yang tidak menyukai permainan bolavoli		
c.	Masyarakat		
23.	Disekitar rumah saya masyarakat sangat menggemari permainan bolavoli		
24.	Dilingkungan saya sudah memiliki lapangan bolavoli yang memenuhi syarat		
25.	Disekitar rumah saya jarang mengadakan pertandingan bolavoli		

HASIL UJI COBA PENELITIAN

FAKTOR INTERNAL

No	Item Angket														Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11
2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	9
3	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	9
4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11
5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	9
6	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	9
7	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	10
8	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	9
9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10
10	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	9
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	11
12	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11
13	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10
14	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10
15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	10
16	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	7
17	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0			1	7
18	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	10
19	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	9
20	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	10

21	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	11
22	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	9
23	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10
24	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
25	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	9

FAKTOR EKSTERNAL

No	Item Angket											Jumlah
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8
2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	7
3	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5
4	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8
5	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	7
6	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	6
7	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5
8	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	7
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8
10	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5
11	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	7
12	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	7
13	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	7
14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8
15	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	6
16	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	6
17	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	6
18	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5
19	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	7
20	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	6
21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	8
22	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	6

23	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	9
24	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	7
25	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	7

Lampiran. Reliabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.934	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	r table (N-2) 25-2 = 23	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
Pernyataan 1	10.0400	51.457	.516	.337	.933	Valid
Pernyataan 2	10.2400	52.023	.398	.337	.934	Valid
Pernyataan 3	10.2400	51.107	.527	.337	.933	Valid
Pernyataan 4	10.3200	50.393	.643	.337	.931	Valid
Pernyataan 5	9.9600	51.790	.515	.337	.933	Valid
Pernyataan 6	10.4000	50.333	.688	.337	.930	Valid
Pernyataan 7	10.4800	51.427	.575	.337	.932	Valid
Pernyataan 8	10.0400	51.457	.516	.337	.933	Valid
Pernyataan 9	10.2400	51.107	.527	.337	.933	Valid
Pernyataan 10	10.4800	50.843	.672	.337	.931	Valid
Pernyataan 11	10.3200	50.393	.643	.337	.931	Valid
Pernyataan 12	10.4800	50.343	.756	.337	.929	Valid
Pernyataan 13	10.4000	50.333	.688	.337	.930	Valid
Pernyataan 14	10.0800	51.827	.446	.337	.934	Valid
Pernyataan 15	10.4000	50.667	.637	.337	.931	Valid
Pernyataan 16	10.1600	51.890	.420	.337	.934	Valid
Pernyataan 17	10.0000	52.167	.428	.337	.934	Valid
Pernyataan 18	10.2400	50.940	.551	.337	.932	Valid
Pernyataan 19	10.2800	49.960	.697	.337	.930	Valid
Pernyataan 20	10.4400	51.340	.557	.337	.932	Valid
Pernyataan 21	10.4800	50.343	.756	.337	.929	Valid
Pernyataan 22	10.2800	49.960	.697	.337	.930	Valid
Pernyataan 23	10.4400	51.340	.557	.337	.932	Valid
Pernyataan 24	10.4800	50.343	.756	.337	.929	Valid
Pernyataan 25	10.3600	51.740	.458	.337	.933	Valid

Lampiran 1. Data Penelitian

No	Item Angket																									Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	19
2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	16
3	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	14
4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	19
5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	16
6	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	15
7	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	15
8	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	16
9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	18
10	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	14

11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	18
12	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	18
13	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	17
14	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	18
15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	16
16	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	13
17	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	13
18	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15
19	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	16
20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	16
21	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	19
22	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	15
23	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	19
24	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	19

25 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 16

Lampiran 2. Data Penelitian

No	Item Angket																									Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8
2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	22
3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	6
6	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
7	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	17
8	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	18
9	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	16
10	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	8
11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	19
12	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	16

13	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
14	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
15	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	14
16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	4
17	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	15
18	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12
19	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
20	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
21	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	13
22	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
23	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
24	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
25	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	9
26	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
27	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
28	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	17
29	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9

30	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	10
31	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	17
32	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	18
33	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	18
34	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	19
35	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	17
36	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	17
37	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	15
38	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	16
39	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	19
40	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	18
41	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18
42	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	18
43	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	17
44	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	17
45	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	18

A. Faktor Intern

No	Item Angket														Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
6	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
7	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	9
8	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	9
9	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	9
10	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	11

12	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	9
13	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	6
14	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
15	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	8
16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
17	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	10
18	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	9	9
19	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
20	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
21	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	7
22	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5
23	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
24	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
25	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6

26	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
27	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
28	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11
29	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	5
30	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
31	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	9
32	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10
33	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10
34	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10
35	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10
36	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10
37	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	8
38	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	8
39	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10

40	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	10
41	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	8
42	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	9
43	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	9
44	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	10
45	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	10

B. Faktor Ekstern

No	Item Angket														No
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	
2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	
5	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	
6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
7	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	
8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9	
9	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	7	
10	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4	

11	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8
12	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7
13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
15	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	6
16	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	
17	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	5
18	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3
19	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
21	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	6
22	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3

25	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3
26	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	6
29	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4
30	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	5
31	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	8
32	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	8
33	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	8
34	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9
35	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	7
36	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7
37	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7
38	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	8

39	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	9
40	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	
42	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	9	
43	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	8		
44	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7		
45	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8		

Lampiran 2. Frekuensi Data Penelitian

Frequencies

Statistics			
	Faktor Intern	Faktor Ekstern	Keseluruhan
N	45	45	45
Valid			
Missing	0	0	0
Mean	7.3778	5.8667	13.2444
Std. Error of Mean	.47492	.44222	.88258
Median	9.0000	7.0000	16.0000
Mode	10.00	8.00	17.00 ^a
Std. Deviation	3.18583	2.96648	5.92052
Variance	10.149	8.800	35.053
Range	11.00	11.00	22.00
Minimum	2.00	.00	2.00
Maximum	13.00	11.00	24.00
Sum	332.00	264.00	596.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Faktor Intern

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	11.1	11.1	11.1
3	3	6.7	6.7	17.8
4	3	6.7	6.7	24.4
5	4	8.9	8.9	33.3
6	2	4.4	4.4	37.8
7	1	2.2	2.2	40.0
8	4	8.9	8.9	48.9
9	8	17.8	17.8	66.7
10	10	22.2	22.2	88.9
11	3	6.7	6.7	95.6
12	1	2.2	2.2	97.8
13	1	2.2	2.2	100.0
Total	45	100.0	100.0	

Faktor Ekstern

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	2	4.4	4.4	4.4
1	1	2.2	2.2	6.7
2	4	8.9	8.9	15.6
3	5	11.1	11.1	26.7
4	5	11.1	11.1	37.8
5	2	4.4	4.4	42.2
6	3	6.7	6.7	48.9
7	6	13.3	13.3	62.2
8	9	20.0	20.0	82.2
9	4	8.9	8.9	91.1
10	2	4.4	4.4	95.6
11	2	4.4	4.4	100.0

Faktor Ekstern

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	2	4.4	4.4	4.4
1	1	2.2	2.2	6.7
2	4	8.9	8.9	15.6
3	5	11.1	11.1	26.7
4	5	11.1	11.1	37.8
5	2	4.4	4.4	42.2
6	3	6.7	6.7	48.9
7	6	13.3	13.3	62.2
8	9	20.0	20.0	82.2
9	4	8.9	8.9	91.1
10	2	4.4	4.4	95.6
11	2	4.4	4.4	100.0
Total	45	100.0	100.0	

Keseluruhan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2.2	2.2	2.2
3	1	2.2	2.2	4.4
4	2	4.4	4.4	8.9
5	3	6.7	6.7	15.6
6	2	4.4	4.4	20.0
8	4	8.9	8.9	28.9
9	3	6.7	6.7	35.6
10	1	2.2	2.2	37.8
12	1	2.2	2.2	40.0
13	1	2.2	2.2	42.2
14	1	2.2	2.2	44.4
15	2	4.4	4.4	48.9
16	3	6.7	6.7	55.6
17	7	15.6	15.6	71.1
18	7	15.6	15.6	86.7
19	3	6.7	6.7	93.3
22	2	4.4	4.4	97.8
24	1	2.2	2.2	100.0

Keseluruhan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2.2	2.2	2.2
3	1	2.2	2.2	4.4
4	2	4.4	4.4	8.9
5	3	6.7	6.7	15.6
6	2	4.4	4.4	20.0
8	4	8.9	8.9	28.9
9	3	6.7	6.7	35.6
10	1	2.2	2.2	37.8
12	1	2.2	2.2	40.0
13	1	2.2	2.2	42.2
14	1	2.2	2.2	44.4
15	2	4.4	4.4	48.9
16	3	6.7	6.7	55.6
17	7	15.6	15.6	71.1
18	7	15.6	15.6	86.7
19	3	6.7	6.7	93.3
22	2	4.4	4.4	97.8
24	1	2.2	2.2	100.0
Total	45	100.0	100.0	

